

# Schaumstabilisator für Rauchteerlöser

**Anwendungsbereiche:**

Schaumstabilisator für Rauchteerlöser ist ein neutraler Reinigungsverstärker und Schaumbooster insbesondere für alkalische Rauchteerlöser, aber auch für neutrale und saure Reinigungsmittellösungen.

**Dosierung:**

Schaumstabilisator wird den vorbereiteten Reinigungsmittellösungen (nicht den Konzentraten) in der angegebenen Dosierung zugegeben und homogen vermischt.

Dosierung: 0,5 bis 2% bzw. 50ml bis 200ml auf 10l Reinigungslösung

**Eigenschaften:**

Die in Schaumstabilisator enthaltenen speziellen Zucker-Tenside lösen bzw. emulgieren sehr stark Schmutz, Öl und Fett und verstärken dadurch die Reinigungsleistung. Zudem bewirkt diese Formel bei der Applikation im Schaumverfahren eine ausreichende Einwirkzeit des Reinigungsschaumes auf der zu reinigenden Oberfläche.

Schaumstabilisator ist selbst nicht korrosiv – Eigenschaften des Basis-Reinigungsmittels beachten.

**Physikalisch-Chemische Daten:**

Aussehen:	hellbraune Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert 1%ig:	7 – 8
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,0 g/mL

**Hinweise auf Gefahren und Sicherheitshinweise:**

**Gefahr:** enthält Alkylpolyglukosid.

Verursacht schwere Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

**Inhaltsstoffe:**

15 % - 30 % nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisothiazolinone).

**Artikel-Nr./Gebindegröße:**

3355                    10 kg Kanister

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.